HGM-109-A

TES PATENT AND TRADEMARK OFFICE IN THE UNEXEL

Applicant:

Nakajima et al.

Group Art Unit:

3617

Serial Number:

10/668,115

Examiner:

Unknown

Filed:

19 September 2003

Confirmation No.:

7647

Title:

BATTERY MOUNTING STRUCTURE FOR A SMALL WATERCRAFT, AND METHOD OF USING SAME

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner For Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In connection with the identified application, applicant encloses for filing a certified copy of: Japanese Patent Application No. 2002-284219, filed 27 September 2002, to support applicant's claim for Convention priority under 35 USC §119.

Respectfully submitted,

Customer Number 21828 Carrier, Blackman & Associates, P.C. 24101 Novi Road, Suite 100 Novi, Michigan 48375 07 January 2004

Joseph P. Carrier

Attorney for Applicant Registration No. 31,748

(248) 344-4422

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service as first class mail in an envelope addressed to Mail Stop Missing Parts, Commissioner For Patents, PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 on 07 January 2004.

Dated: 07 January 2004

JPC/km enclosures

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 9月27日

出 願 番 号

特願2002-284219

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2002-284219]

出 願 Applicant(s):

人

本田技研工業株式会社

2003年 9月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

H102254201

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B63B 35/73

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1-4-1 株式会社本田技術研究所

内

【氏名】

中島 淳

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1-4-1 株式会社本田技術研究所

内

【氏名】

三浦 孝吉

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1-4-1 株式会社本田技術研究所

内

【氏名】

船寄 祐輔

【特許出願人】

【識別番号】

000005326

【氏名又は名称】

本田技研工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100093115

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐渡 昇

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

015255

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

ページ: 2/E

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9903188

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ・ 小型艇のバッテリ取付構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 艇体の下部を構成するハルとその上部を覆うデッキとで構成された艇体と、この艇体内に配置されたエンジンと、このエンジンから後方に延び、推進機を駆動する駆動軸と、この駆動軸の中間部を支持する駆動軸支持ボックスとを備えた小型艇において、

前記駆動軸支持ボックス上にバッテリを配置したことを特徴とする小型艇のバッテリ取付構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、小型艇のバッテリ取付構造に関するものである。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

従来、小型艇のバッテリ取付構造として、図6に示すような構造が知られている(特許文献1参照)。

艇体1は、その下部を構成するハル1 a と、その上部を覆うデッキ1 b とで構成され、艇体1内に配置されたエンジン2 から後方に延びる駆動軸3 でジェット推進機5 を駆動するようになっている。

駆動軸3は、その中間部が駆動軸支持ボックス6で支持されており、バッテリ4a,4bは、図(b)に示すように艇体1の左右に振り分けて配置されている

[0003]

【特許文献1】

特開平10-194195号公報(0055段落、図2.5)

 $[0\ 0\ 0\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】

この種の小型艇は、スポーツ走行用に利用されることがあるため、旋回性能の

2/

向上が求められる。また、しばしば転覆することがあが、艇内には僅かながら水 が溜まっていることが多い。

上述した従来のバッテリ取付構造では、重量の大きなバッテリ4a, 4bが艇体1の左右に振り分けて配置されていたので、重量バランス並びにマスの集中をとる(大重量部品をなるべく艇体の中央に集中させる)のが困難であり、旋回性能を向上させることが困難であった。

また、転覆後に艇体1を正常な姿勢に復帰させる際、艇内に溜まっていた水が、艇体1の左右に振り分けて配置されているバッテリ4a, 4bのうちのいずれか一方に必ず掛かってしまうという課題があった。このため、バッテリ4a、4bの防水処理を厳重に施す必要があった。

[0005]

この発明の目的は、以上のような課題を解決し、旋回性能を向上させることができるとともに、バッテリに水が掛かりにくく、したがって防水処理も簡素化できる、小型艇のバッテリ取付構造を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために請求項1記載の小型艇のバッテリ取付構造は、艇体の下部を構成するハルとその上部を覆うデッキとで構成された艇体と、この艇体内に配置されたエンジンと、このエンジンから後方に延び、推進機を駆動する駆動軸と、この駆動軸の中間部を支持する駆動軸支持ボックスとを備えた小型艇において、前記駆動軸支持ボックス上にバッテリを配置したことを特徴とする。

[0007]

【作用効果】

請求項1記載の小型艇のバッテリ取付構造は、艇体の下部を構成するハルとその上部を覆うデッキとで構成された艇体と、この艇体内に配置されたエンジンと、このエンジンから後方に延び、推進機を駆動する駆動軸と、この駆動軸の中間部を支持する駆動軸支持ボックスとを備えた小型艇において、前記駆動軸支持ボックス上にバッテリを配置したので、結果として、バッテリは、艇体の幅方向において中央部よりに配置されることとなる。

したがって、艇体の重量バランス並びにマスの集中をとる (大重量部品をなる べく艇体の中央に集中させる) ことが容易になり、旋回性能を向上させることが 可能となる。

また、駆動軸支持ボックス上にバッテリを配置したことにより、バッテリは船 底から高く離れた位置に配置されることとなる。

したがって、転覆後に艇体を正常な姿勢に復帰させるべく艇体を回転させた際に、バッテリに水が掛かり難くなる。このため、バッテリの防水処理を簡素化することができる。

[(8000)]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

図1は本発明に係る小型艇のバッテリ取付構造の一実施の形態を用いた小型滑 走艇の一例を示す部分切り欠き側面図、図2は同じく平面図、図3は図1におけ るIII-III部分拡大断面図(部分省略断面図)である。

[0009]

これらの図(主として図1)に示すように、この小型滑走艇10は、鞍乗り型小型船舶であり、艇体11上のシート12に乗員が座り、スロットルレバー付きの操舵ハンドル13を握って操作可能である。

艇体11は、ハル14とデッキ15とを接合して内部に空間16を形成した浮体構造となっている。空間16内の略中央部(前後左右に関し略中央部)において、ハル14上には、水冷エンジン20が搭載され、この水冷エンジン20で駆動される推進手段としてのジェットポンプ(ジェット推進機)30がハル14後部に設けられている。

[0010]

ジェットポンプ30の駆動軸(具体的には後述するインペラ34の駆動軸)35は、エンジン20から後方に延びており、その中間部が駆動軸支持ボックス18により、軸受けユニット24を介して支持されている。

ジェットポンプ30は、船底に開口した取水口17から艇体後端に開口した噴流口31およびディフレクタ32に至る流路33と、この流路33内に配置され

たインペラ34とを有しており、上述したインペラ34の駆動軸35がエンジン20の出力軸21にカプラ23を介して連結されている。したがって、エンジン20によりインペラ34が回転駆動されると、取水口17から取り入れられた水が噴流口31からディフレクタ32を経て噴出され、これによって艇体11が推進される。エンジン20の駆動回転数、すなわちジェットポンプ30による推進力は、前記操作ハンドル13のスロットルレバー13a(図2参照)の回動操作によって操作される。ディフレクタ32は、図示しない操作ワイヤーで操作ハンドル13と連係されていて、操作ハンドル13の操作で回動操作され、これによって進路を変更することができる。

なお、40は燃料タンク、41は収容室である。

$\{0011\}$

例えばこのような小型艇 1 0 は、スポーツ走行用に利用されることがあるため、旋回性能の向上が求められる。また、しばしば転覆することがあが、艇体 1 1 内には僅かながら水が溜まっていることが多い。

そこでこの実施の形態では、前記駆動軸支持ボックス18上にバッテリ53を 配置してある。

$\{0\ 0\ 1\ 2\}$

図4はバッテリの取付構造を示す斜視図、図5は同じく正面図である。

これらの図において、60はバッテリの取付部材であり、ボルト用の穴61,61と、底面に形成された突部62,63と、バッテリトレイ部64とを備えている。また、この取付部材60はマグネットボックス54の取付部材も兼ねており、マグネットボックス54の取付部65(図では2カ所のみ現れているが4カ所に設けられている)も有している。上面および下面には、補強リブ66,67が形成されている。

この取付部材60は、底面の突部62,63を、ハル14に設けられたリブ14bの上面に形成されている凹部14cと、前記駆動軸支持ボックス18の上面に形成されている凹部18aとにそれぞれ嵌め合わせるとともに、前記下面のリブ67を駆動軸支持ボックス18の側面18bに当接させることで位置決めし、前記ボルト用の穴61,61に図示しないボルトを挿通してナット(図示せず)

で固定することにより、ハル14の上記リブ14bと駆動軸支持ボックス18と の間に横架されるようにして取り付けられている。

取り付けられた状態では、バッテリトレイ部 6 4 が駆動軸支持ボックス 1 8 の 上面に配置された状態となっている。

[0013]

バッテリ53は、バッテリトレイ部64に搭載されることによって、駆動軸支持ボックス18上に配置されている。53cはバッテリ53をバッテリトレイ部64に固定しているゴムベルトであり、その両端部に設けた連結金具53dでバッテリトレイ部64のフック部64aに着脱可能に連結されている。

マグネットボックス54は、そのフック部54a(図では2個のみ現れているが4個に設けられている)を前記取付部65に嵌め込むとともに、取付アーム部54b、54bをボルトナット(図示せず)で取付部材60に固定することによって、取付部材60上に搭載されている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

なお、18cは上記軸受けユニット24の取付穴、18dは軸受けユニット24のメンテナンス用の穴である。

[0015]

以上のような小型艇のバッテリ取付構造は、艇体11の下部を構成するハル14とその上部を覆うデッキ15とで構成された艇体11と、この艇体11内に配置されたエンジン20と、このエンジン20から後方に延び、推進機30を駆動する駆動軸35と、この駆動軸35の中間部を支持する駆動軸支持ボックス18とを備え、駆動軸支持ボックス18上にバッテリ53を配置したので、結果として、バッテリ53は、艇体11の幅方向において中央部よりに配置されることとなる(図2参照)。

したがって、艇体11の重量バランス並びにマスの集中をとる(大重量部品をなるべく艇体11の中央に集中させる)ことが容易になり、旋回性能を向上させることが可能となる。

また、駆動軸支持ボックス18上にバッテリ53を配置したことにより、バッテリ53は船底19(図1,図4参照)から高く離れた位置に配置されることと

なる。

したがって、転覆後に艇体11を正常な姿勢に復帰させるべく艇体11を、図3において矢印Aで示すように回転させた際に、バッテリ53に水が掛かり難くなる。このため、バッテリ53の防水処理を簡素化することができる。

[0016]

以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明は上記の実施の形態に 限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内において適宜変形実施可能であ る。

[0017]

【図面の簡単な説明】

図1

本発明に係る小型艇のバッテリ取付構造の一実施の形態を用いた小型滑走艇の 一例を示す部分切り欠き側面図。

【図2】

同じく平面図。

【図3】

図1における I I I - I I I 部分拡大断面図(部分省略断面図)。

【図4】

バッテリの取付構造を示す斜視図。

【図5】

図5は同じく正面図。

【図6】

(a)(b)は従来技術の説明図。

【符号の説明】

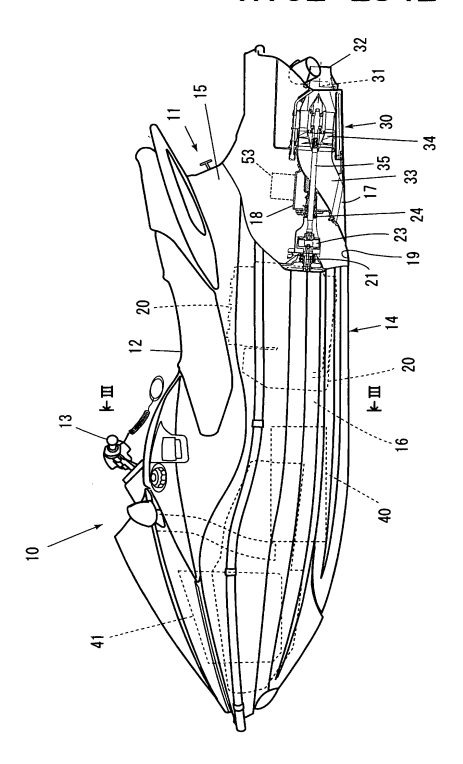
- 10 小型滑走艇(小型艇)
- 11 艇体
- 14 ハル
- 15 デッキ
- 18 駆動軸支持ボックス

- 20 エンジン
- 30 ジェットポンプ (推進機)
- 3 5 駆動軸
- 53 バッテリ

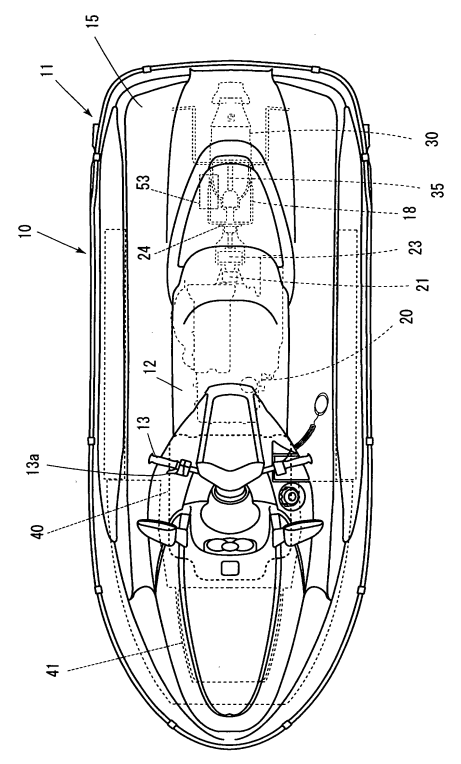
【書類名】

図面

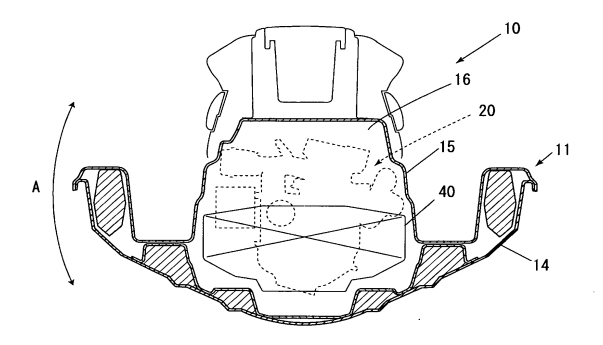
【図1】



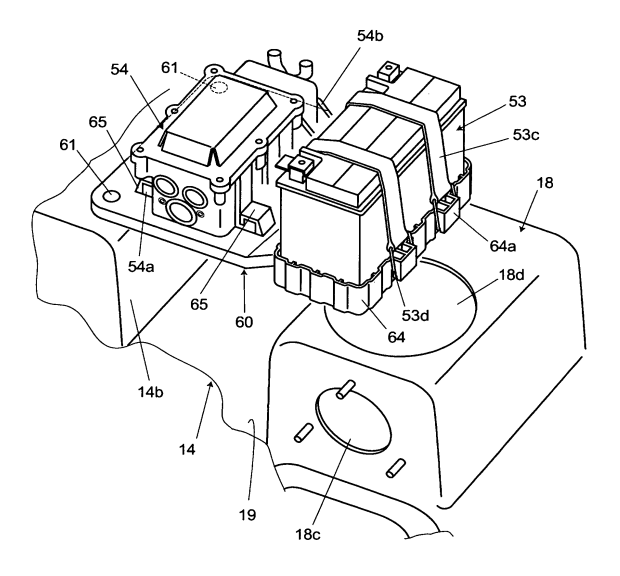
【図2】



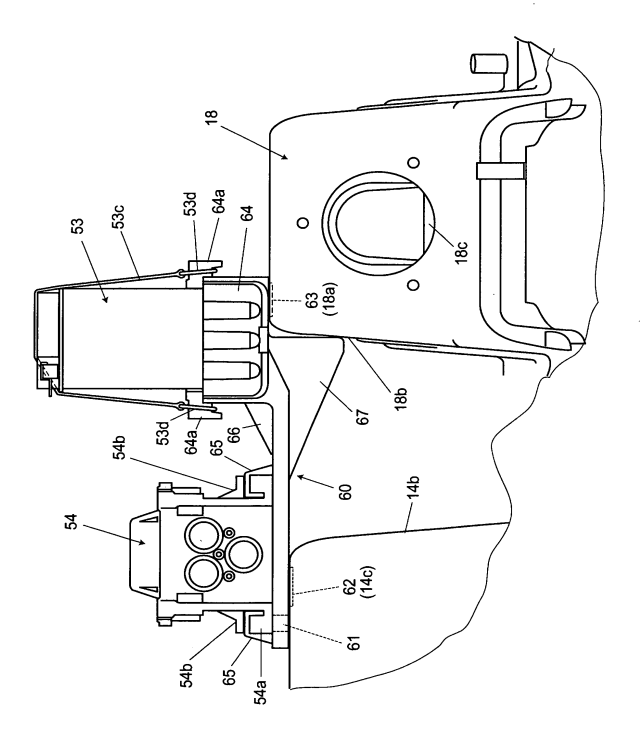
【図3】



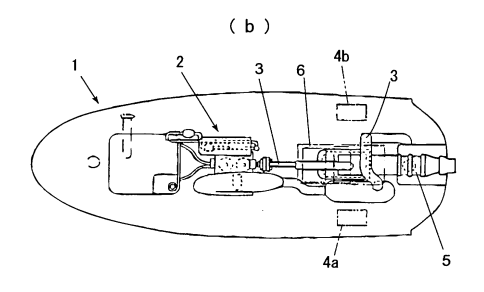
【図4】

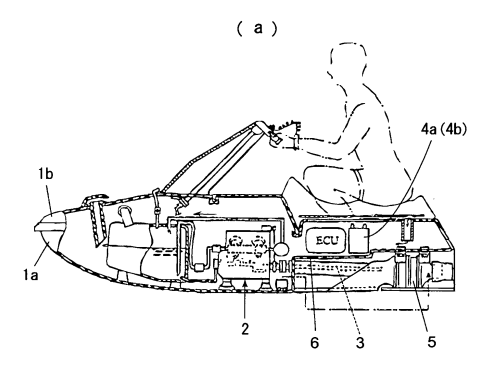


【図5】



【図6】





ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 旋回性能を向上させることができるとともに、バッテリに水が掛かりにくく、防水処理も簡素化できる小型艇のバッテリ取付構造を提供する。

【解決手段】 艇体の下部を構成するハル14とその上部を覆うデッキ15とで構成された艇体11と、艇体11内に配置されたエンジン20と、エンジン20から後方に延び、推進機30を駆動する駆動軸35と、駆動軸35の中間部を支持する駆動軸支持ボックス18とを備え、駆動軸支持ボックス18上にバッテリ53を配置した。

【選択図】

図 1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-284219

受付番号

5 0 2 0 1 4 5 7 3 0 3

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0 0 9 2

作成日

平成14年 9月30日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 9月27日

特願2002-284219

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日 新規登録

[変更理由] 住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社